CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON Accréditation

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 28/02/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 4



MAIRIE DE SAINT MAXIMIN

1 RUE DES ECOLES 30700 ST MAXIMIN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 4 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier: LSE20-25309

Identification échantillon: LSE2002-17083-1 Analyse demandée par : AGENCE REGIONALE DE

SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES

N° Prélèvement: 00136420

N° Analyse:

00137482

Nature: Eau de distribution Point de Surveillance: SAINT MAXIMIN

Localisation exacte: MAIRIE

Dept et commune :

30 SAINT-MAXIMIN

UGE:

0159 - SAINT MAXIMIN

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite:

D1

Type Analyse: D1

Nom de l'exploitant :

MAIRIE DE SAINT MAXIMIN MAIRIE DE SAINT MAXIMIN

30700 SAINT MAXIMIN

Nom de l'installation :

SAINT MAXIMIN

Type: UDI

Code: 000964

Prélèvement :

Prélevé le 20/02/2020 à 10h50

Réception au laboratoire le 20/02/2020 à 16h56

Code PSV: 0000001162

Motif du prélèvement : CS

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de

consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL

Traitement:

EAU DE JAVEL

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 20/02/2020 à 19h12

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain								Τ
Température de l'eau	11D1@	12.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3		2	5 #
pH sur le terrain	11D1@	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	ə #
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 4 Edité le : 28/02/2020

Identification échantillon : LSE2002-17083-1
Destinataire : MAIRIE DE SAINT MAXIMIN

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
thlore total sur le terrain	11D1@	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	T		T
ioxyde de chlore	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2			
Analyses microbiologiques ficroorganismes aérobies à 36°C 44h PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			
/licroorganismes aérobies à 22°C 68h PCA) (**)	1101@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			١
tactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	1
Scherichia coli (**)	11D1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		١
Entérocoques intestinaux (Streptocoques écaux) (**)	11D1@	< 1	UFC/100 mì	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		
Caractéristiques organoleptiques per le l'eau	ues 11D1@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	11D1@	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	11D1@	0 Chlore	1-	Qualitative				
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative				1
Furbidité	11D1@	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	؛ ا
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base							
Conductivité électrique brute à 25°C	11D1@	691	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	۱,
Paramètres de la désinfection								
Bromates	11COHVD	< 3.0	μg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	10		
Cations								
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10	۱,
COV : composés organiques \ Solvants organohalogénés	olatils							
1,1,2,2-tétrachloroéthane	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			1
1,1,1-trichloroéthane	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
1,1,2-trichloroéthane	11COHVD	< 0.20	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
1,1-dichloroéthane	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
1,1-dichloroéthylène	11COHVD	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
1,2-dichloroéthane	11COHVD	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	3.0		
Cis 1,2-dichloroéthylène	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Trans 1,2-dichloroéthylène	11COHVD	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Bromoforme	11COHVD	5.3	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Chloroforme	11COHVD	1.5	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
	11COHVD	9.7	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Dibromochlorométhane		4.8	µg/i	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Dichlorobromométhane	11COHVD			HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
Dichlorométhane	11COHVD	< 5.0	μg/l			100	,	
Somme des trihalométhanes	11COHVD	21.30 < 0.50	µg/l 	HS/GC/MS HS/GC/MS	NF EN ISO 10301 NF EN ISO 10301	100	Ί	
Tétrachloroéthylène	11COHVD							

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 4 Edité le : 28/02/2020

Identification échantillon: LSE2002-17083-1 Destinataire: MAIRIE DE SAINT MAXIMIN



Paramètres analytiqu	ues	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Trichloroéthylène	11COHVD	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	T	1
Somme des tri et tétrachloroéthylène	11COHVD	<0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	10	
Pesticides Total pesticides							
Somme des triazines et de leurs métabolites Pesticides azotés	11ATZMT	0.024	μg/l	Calcul			
Cyromazine	11ATZMT	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection	Méthode interne	0.1	
Amétryne	11ATZMT	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	,
Atrazine	11ATZMT	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	,
Atrazine 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.02	μg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	,
Atrazine déséthyl	11ATZMT	< 0.005	μg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	,
Cyanazine	11ATZMT	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	
Desmetryne	11ATZMT	< 0.005	µg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	
Hexazinone	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	,
Metamitrone	11ATZMT	< 0.005	µg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	,
Metribuzine	11ATZMT	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	
Prometon	11ATZMT	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	,
Prometryne	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	,
Propazine	11ATZMT	< 0.02	μg/I	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	,
Sebuthylazine	11ATZMT	< 0.005		directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	1 1	
Secbumeton	11ATZMT	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	
			µg/!	directe	M_ET109 Méthode interne	0.1	,
Simazine 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	M_ET109	0.1	
Terbumeton	11ATZMT	< 0.005	μg/l 	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	
Terbumeton déséthyl	11ATZMT	< 0.005	μg/l 	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	1
Terbuthylazine	11ATZMT	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	
Terbuthylazine déséthyl	11ATZMT	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	
Terbuthylazine 2-hydroxy (Hydroxyterbuthylazine)	11ATZMT	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	ļ #
Terbutryne	11ATZMT	< 0.005	μg/I	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Triétazine	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	#
Simetryne	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	1
Dimethametryne	11ATZMT	< 0.005	µg/I	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne	0.1	#
Propazine 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	
Γriétazine 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	
Friétazine déséthyl	11ATZMT	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	
Sébuthylazine déséthyl	11ATZMT	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	*
Sebuthylazine 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	μg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	#
Simazine	11ATZMT	< 0.005	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	4
Atrazine déisopropyl	11ATZMT	< 0.02	µg/l	directe HPLC/MS/MS après injection	M_ET109 Méthode interne	0.1	
	COLEMI	- 0.02	l _{ba} ,,	directe	M_ET109	0.1	

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 4 / 4

Edité le : 28/02/2020

Identification échantillon : LSE2002-17083-1 Destinataire : MAIRIE DE SAINT MAXIMIN

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.02	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	1	F
Terbuthylazine déséthyl 2-hydroxy	11ATZMT	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1	'	*
Cybutryne	11ATZMT	< 0.005	µg/I	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1	,	#
Aziprotryne	11ATZMT	< 0.03	µg/I	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109			
Isomethiozine	11ATZMT	< 0.03	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109			
Atrazine déséthyl déisopropyl	11ATZMT	0.024	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET108	0.1		#
Somme de la terbutylazine et de ses métabolites	11ATZMT	<0.020	µg/l	Calcul				-
Somme de l'atrazine et de ses métabolites	11ATZMT	0.024	µg/l	Calcul				1
Somme du terbumeton et de ses	11ATZMT	<0.005	µg/l	Calcul	1			
métabolites Atraton (atrazine métoxy)	11ATZMT	< 0.01	μg/l	GC/MS/MS après extraction SPE	Méthode M_ET172		1	#
Amides				SPE				
Flufenacet (flurthiamide)	11ATZMT	< 0.005	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET109	0.1		#
Flufenacet-ESA	11ATZMT	< 0.010	µg/I	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M ET249	0.10		#
Flufenacet-OXA	11ATZMT	< 0.010	μg/l	HPLC/MS/MS après extr. SPE	Méthode interne M ET249	0.10		#
Pesticides divers								
Triazoxide	11ATZMT	< 0.05	μg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Urées substituées					-			
Thidiazuron	11ATZMT	< 0.005	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109	0.1		#
Dérivés du benzène Chlorobenzènes								
1,2-dichlorobenzène	11COHVD	< 0.05	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1			#
1,3-dichlorobenzène	11COHVD	< 0.5	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1			#
1,4-dichlorobenzène	11COHVD	< 0.05	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1			#

11ATZMT ANALYSE (ATZMT) ATRAZINE ET METABOLITES (ARS11-2020)

11COHVD ANALYSE (OHVD) ORGANOHALOGENES VOLATILS (ARS11-2020)

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

Taux d'extraction/ionisation modifié par la présence d'interférents

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié.pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

Delphine LARUE Valideur technique

